

АВТОРЫ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АНАЛИТИКА И КОНТРОЛЬ» (2003, Т. 7)

- Anderson D.P. SPECTRO Inc. № 2. С.154-60.
 Barraclough T.G. SPECTRO Inc. № 2. С.154-160.
 Kettennis M. SPECTRO GmbH. № 2. С.147-153, 172-175.
 Linn H. Linn GmbH. № 2. С.161-166.
 Lucas M. SPECTRO Inc. № 2. С.154-160.
 Schramm R. SPECTRO GmbH. № 2. С.139-141.
 Vlies van der J. SPECTRO GmbH. № 2. С.144-146.
 Абражеев Р.В. ННГУ. № 1. С.22-28.
 Авдеева Г.Н. СЗТМ. № 3. С.270-275.
 Александров Л.М. УГТУ-УПИ. № 1. С.35-39.
 Аношко П.Н. ЛИ СО РАН. № 3. С.242-247.
 Антонов А.В. Уралредмет. № 2. С.184-185.
 Антонов Б.Д. ИВТЭ. № 1. С.12-16.
 Анчутина Е.А. ИГ СО РАН. № 1. С.74-82.
 Артемьев В.А. УЭХК. № 4. С.355-361.
 Бабушкин П.Л. SPECTRO Москва. № 2. С.142-143.
 Бажин А.Ф. УЭХК. № 4. С.316-318.
 Баклыков В.Г. InterLab. № 3. С.256-261.
 Бердников А.С. ИАНП. № 4. С.362-366, 367-379.
 Березиков Н.А. ЕЗОЦМ. № 2. С.179-181.
 Булдакова Л.Ю. ИХТТ. № 1. С.9-11.
 Бутаков Д.Р. ЗСМК. № 1. С.89-96.
 Бутырин А.Н. ОргТУ. № 1. С.40-44; № 3. С.276-283.
 Варлашова Е.Е. НИИАР. № 2. С.186-189.
 Вовкотруб Э.Г. ИВТЭ. № 3. С.227-230.
 Волкова Г.В. КрГУ. № 3. С.270-275.
 Гавриленко М.А. ТГУ. № 3. С.267-269.
 Гавриленко Н.А. ТГУ. № 1. С.50-53.
 Гавриленко Р.А. ТГУ. № 1. С.50-53.
 Гаврилина В.А. ОргТУ. № 1. С.40-44; № 3. С.276-283.
 Гаврилюков Н.Н. ЗСМК. № 1. С.89-96;
 Галль Л.Н. ИАНП. № 4. С.362-366, 367-379.
 Голик В.М. УЭХК. № 4. С.319-324, 325-329, 330-339, 340-347.
 Голик С.В. УЭХК. № 4. С.319-324.
 Голубова Е.А. КрЗЦМ. № 2. С.182-183.
 Гусев В.П. УЭХК. № 4. С.355-361.
 Демченко Е.А. ПО «Маяк». № 1. С.29-34.
 Джаваев Б.Г. УЭХК. № 1. С.64-67, 68-73; № 3. С.220-226, 231-235; № 4. С.319-324, 325-329, 330-339.
 Елистратов О.В. УЭХК. № 3. С.231-235; № 4. С.319-324, 325-329, 330-339.
 Ёлтышев В.П. УНИИМ. № 3. С.290-293.
 Жердев А.А. ЗСМК. № 1. С.89-96.
 Жиляев В.А. ИХТТ. № 1. С.9-11.
 Залесов М.Ю. УЭХК. № 4. С.400-404.
 Залесов Ю.Н. УЭХК. № 4. С.316-318, 348-354, 362-366, 367-379, 380-385, 394-399, 405-411, 412-414.
 Зильберглейт Б. SDRF. № 3. С.236-241.
 Зорин А.Д. НИИХим ННГУ. № 1. С.22-28; № 3. С.262-266.
 Зуева Н.Н. ЗСМК. № 1. С.89-96.
 Иванов С.Л. УЭХК. № 4. С.319-324, 325-329.
 Ивлева В.Б. МГУ им. Ломоносова. № 1. С.54-63.
 Избаш О.А. МЗОСС. № 3. С.256-261.
 Израилевич И.С. УЭХК. № 4. С.316-318, 319-324.
 Казакова И.А. ПО «Маяк». № 1. С.29-34.
 Калашников В.А. УЭХК. № 4. С.316-318, 319-324, 325-329, 330-339, 348-354, 355-361, 362-366, 367-379, 380-385, 394-399, 400-404, 405-411, 412-414.
 Калинин Б.А. УГТУ-УПИ. № 1. С.35-39.
 Калугин А.А. ННГУ. № 3. С.262-266.
 Канигонис П.А. SPECTRO АЦ. № 2. С.120-127.
 Карк Г.С. SPECTRO. № 2. С.107-111.
 Картер Д. SPECTRO GmbH. № 2. С.112-119.
 Качин С.В. КрГУ. № 3. С.270-275.
 Кежутин Ю.М. УЭХК. № 4. С.325-329.
 Кириллова Т.В. ПО «Маяк». № 1. С.29-34.
 Кириченко В.Е. ИОС. № 3. С.248-255.
 Кирьянов Г.И. ВНИИТФА. № 4. С.355-361.
 Кисель В.С. УЭХК. № 4. С.355-361.
 Кисель Т.А. УЭХК. № 4. С.340-347.
 Ковалев А.Ю. УЭХК. № 4. С.348-354, 355-361, 355-361, 394-399, 405-411.
 Корнаков Ю.Н. ИГ СО РАН. № 1. С.74-82.
 Королева М.В. ННГУ. № 3. С.262-266.
 Кострюков А.М. УЭХК. № 4. С.355-361.
 Крылов В.А. ННГУ. № 3. С.203-214.
 Кулакова М.А. НИИАР. № 2. С.186-189.
 Курбатов Д.И. ИХТТ. № 1. С.9-11.
 Лазукина О.П. ИХВВ. № 3. С.203-214.
 Леднев В.А. Спектрон-Аналит. № 4. С.362-366.
 Линдерс М. SPECTRO АЦ. № 2. С.120-127.
 Лобанов М.Л. ВИЗ-сталь. № 2. С.167-171.
 Ловыгина О.В. Уралредмет. № 2. С.184-185.
 Лосев А.Г. ТГУ. № 3. С.267-269.
 Лосев В.Н. Кристалл. № 3. С.270-275.
 Лосева М.П. КрЗЦМ. № 2. С.182-183.
 Мазняк Н.В. Кристалл. № 3. С.270-275.
 Макаров А.А. УЭХК. № 1. С.64-67, 68-73; № 3. С.220-226.
 Малеев А.Б. УЭХК. № 4. С.348-354, 355-361, 362-366, 367-379, 386-393, 405-411, 412-414.
 Мандрыгин В.В. ЗСМК. № 1. С.89-96.
 Матерн А.И. УГТУ-УПИ. № 1. С.17-21.
 Медведева Н.А. ПО «Маяк». № 1. С.29-34.
 Михеева О.В. Уралредмет. № 1. С.83-88.
 Мокроусов Г.М. ТГУ. № 1. С.50-53.
 Морозкина Е.В. УГТУ-УПИ. № 1. С.17-21.
 Назаров А.С. СИАК УР. № 3. С.248-255.

- Нелис Т. SPECTRO АЦ. № 2. С.120-127.
Новиков Д.В. УЭХК. № 4. С.348-354, 355-361, 386-393, 400-404, 405-411, 412-414.
Орлова Л.И. ЗСМК. №1. С.89-96.
Павлов С.М. ИГ СО РАН. № 3. С.242-247.
Павлова Л.А. ИГ СО РАН. № 3. С.242-247.
Павлова Т.О. ИрГТУ. № 1. С.45-49.
Пантелеева Е.М. Катур-инвест. № 2. С.176-178.
Пегеева Е.Ю. ННГУ. № 1. С.22-28.
Первова М.Г. ИОС. № 3. С.248-255.
Персикова Л.Л. ИГ СО РАН № 1. С.74-82.
Петров Л.Л. ИГ СО РАН. №1. С.74-82.
Пирогов Д.В. УЭХК. № 4. С.319-324.
Пичугина А.С. ИХТТ. №1. С.9-11.
Поляк Э.А. № 1. С.99-100.
Поляков Е.В. ИХТТ. №1. С.9-11; № 2. С.128-138.
Проскурнин М.А. МГУ им.Ломоносова. № 1. С.54-63.
Пупышев А.А. УГТУ-УПИ. № 1. С.3-8; № 3. С.284-289.
Пятыгин А.И. ВИЗ-сталь. № 2. С.167-171.
Рушкова Н.В. Катур-инвест. № 2. С.176-178.
Рылов А.Н. Уралредмет. № 1. С.83-88; № 2. С.184-185.
Рычков В.Н. УГТУ-УПИ. № 1. С.17-21.
Салюлев А.Б. ИВТЭ. № 3. С.227-230.
Сапрыгин А.В. УЭХК. № 1. С.64-67, 68-73; № 3. С.220-226, 231-235; № 4. С.319-324, 330-339, 340-347, 348-354, 355-361, 362-366, 367-379, 380-385, 386-393, 394-399, 405-411, 412-414.
Сатцаева И.К. ОрГТУ. № 3. С.276-283.
Саченко В.Д. ИАНП. № 4. С.362-366, 367-379.
Сергиенко Н.Д. ЕзОЦМ. № 2. С.179-181.
Сермягин Б.А. Электрохимприбор. № 3. С.284-289.
Скориков А.И. Электрохимприбор. № 3. С.284-289.
Слизов Ю.Г. ТГУ. № 3. С.267-269.
Смирнова А.П. МГУ им.Ломоносова. №1. С.54-63.
Соломеин А.А. УГТУ-УПИ. № 1. С.35-39.
Спицын П. К. Уралредмет. № 1. С.83-88; № 2. С.184-185.
Стрекаловский В.Н. ИВТЭ. № 1. С.12-16; № 3. С.227-230.
Суриков В.Т. ИХТТ. № 1. С.3-8; № 2. С.128-138.
Сулопарова В.Е. ИГ СО РАН. № 1. С.74-82.
Сычев С.Н. ОрГТУ. № 1. С.40-44; № 3. С.276-283.
Сычева Л.Ю. Электрохимприбор. №3. С.284-289.
Тарасов В.В. ИПМ. №3. С.215-219.
Татаринев А.Н. Электрохимприбор. №3. С.284-289.
Тетюрев А.С. УНИИМ. № 3. С.290-293.
Трепачев С.А. УЭХК. № 4. С.319-324, 340-347.
Трубачев А.В. ИПМ. № 3. С.215-219.
Туманов А.А. ННГУ. № 3. С.262-266.
Тягун М.Л. ЛИ СО РАН. № 3. С.242-247.
Утев Н.И. УЭХК. № 4. С.348-354, 355-361.
Федорова И.Н. ИГ СО РАН. № 1. С.74-82.
Филичкина В.А. ОКИ. № 1. С.54-63.
Финкельштейн А.Л. ИГ СО РАН. № 1. С.45-49.
Хасин Ю.И. ИАНП. № 4. С.362-366, 367-379.
Хренова И.Э. УЭХК. № 4. С.325-329.
Черепанов И.С. ИПМ. № 3. С.215-219.
Чижов Д.Л. ИОС. № 3. С.248-255.
Чуркин А.В. ИПМ. № 3. С.215-219.
Швецов. С.И. УЭХК. № 4. С.348-354, 355-361, 380-385.
Шибанов В.А. ИГ СО РАН. №1. С.74-82.
Шишалова Г.В. НИИАР. № 2. С.186-189.
Штань А.С. ВНИИТФА. № 4. С.355-361.
Шубина С.Б. УИМ. № 2. С.176-178.
Юрова С.А. ОрГТУ. №1. С.40-44; №3. С.276-283.
Яковлев Е.Ю. ИВТЭ. № 1. С.17-21.

Принятые сокращения:

InterLab – InterLab Inc., г. Екатеринбург.
Linn GMBH – Linn High Therm GmbH, Германия.
SDRF – System Dynamics Research Foundation, США.
SPECTRO – корпорация SPECTRO Technical Services, США.
SPECTRO GmbH – SPECTRO Analytical Instruments GmbH&Co. KG, Германия.
SPECTRO Inc. – SPECTRO Incorporated, США.
SPECTRO АЦ – Аналитический центр компании SPECTRO, Германия.
SPECTRO Москва – SPECTRO Technical Services, г.Москва.
ВИЗ-сталь – ОАО «Виз-сталь», г.Екатеринбург.
ВНИИТФА – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации, г. Москва.
ЕзОЦМ – Екатеринбургский завод по обработке цветных металлов, г.Екатеринбург.
ЗМК – ОАО «Златоустовский металлургический комбинат», г.Златоуст Челябинской обл.
ЗСМК – ОАО «Западно-Сибирский металлургический комбинат», г.Новокузнецк Кемеровской обл.
ИАНП – Институт аналитического приборостроения РАН, г.Санкт-Петербург.
ИВТЭ – Институт высокотемпературной электрохимии УрО РАН, г.Екатеринбург

ИГ СО РАН – Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, г.Иркутск
ИОС – Институт органического синтеза УрО РАН, г.Екатеринбург.
ИПМ – Институт прикладной механики УрО РАН, г.Ижевск.
ИрГТУ – Иркутский государственный технический университет, г.Иркутск
ИСО – ЗАО “Институт стандартных образцов”, г.Екатеринбург.
ИХВВ – Институт химии высокочистых веществ РАН, г.Нижний Новгород.
ИХТТ – Институт химии твердого тела УрО РАН, г.Екатеринбург
Катур-инвест – ЗАО СП «Катур-инвест», г.Верхняя Пышма, Свердловской обл.
КрГУ – Красноярский государственный университет, г.Красноярск.
КрЗЦМ – ОАО «Красноярский завод цветных металлов им. В.Н.Гулидова», г.Красноярск.
Кристалл – Научно-исследовательский инженерный центр «Кристалл», г.Красноярск.
ЛИ СО РАН – Лимнологический институт СО РАН, г.Иркутск.
МГУ им. Ломоносова – Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г.Москва
МЗОСС – ФГУП «Московский завод по обработке специальных сплавов», г.Москва.
НИИАР – ФГУП «ГНЦ РФ НИИ атомных реакторов», г. Димитровград-10, Ульяновской обл.
НИИХим ННГУ.- НИИ химии Нижегородского государственного университета им.Н.И.Лобачевского, г.Нижний Новгород
ННГУ – Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского, г.Нижний Новгород
ОКИ – Орловский коммерческий институт, г.Орел
ОрГТУ – Орловский государственный технический университет, г.Орел
ОЭМК - ОАО “Оскольский электрометаллургический комбинат”, Старый Оскол Белгородской обл.
ПО «Маяк» – ФГУП ПО «Маяк», г.Озерск, Челябинской обл.
СЗТМ – ОАО «Сибирский завод тяжелого машиностроения», г.Красноярск.
СИАК УР – ФГУ «Специализированная инспекция аналитического контроля по Уральскому региону», г.Екатеринбург.
Спектрон-Аналит – ЗАО «СКБ «Спектрон-Аналит», г.Санкт-Петербург.
ТГУ – Томский государственный университет, г.Томск
УГТУ-УПИ - «Уральский государственный технический университет - УПИ», г.Екатеринбург
УНИИМ – ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии», г.Екатеринбург.
Уралмеханобр – ОАО “Уральский научно-исследовательский и проектный институт обогащения и механической обработки полезных ископаемых”, г.Екатеринбург.
Уралредмет – ОАО «Уралредмет», г.Верхняя Пышма, Свердловской обл.
УЭХК – ФГУП «Уральский электрохимический комбинат», г.Новоуральск, Свердловской обл.
ЧЭМК – ОАО “Челябинский электрометаллургический комбинат”, г.Челябинск.
Электрохимприбор – ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор», г.Лесной, Свердловской обл.

* * * * *